BOLA DE REL´AMPAGO**( ¿Qué pasó aquí?)**

Para mi proyecto, yo escogí el tema "bolas de relámpago"  para estudiar. Yo escogí este tema por muchas razones. Uno de estos fue que ya se unos cosas de la tema. Pero, solamente se unos poquitos partes de las bolas, y tengo muchas preguntas. Algunos de esos fue ¿Como se ve las bolas?, ¿Donde se aparecían usualmente las bolas? y ¿Cómo se desaparecían las bolas? Quiero responder a esos preguntas usando algunos materiales como un libro, Worldbook Online, y  Grolier Online. Antes de empezar mi proyecto, se que las bolas son pequeños, casi del tamaño del un bola de baloncesto. También se que las bolas de relámpago son muy raros y no son muy entendidas, tan raros que entre 1:30 a 1:150 personas han visto una bola en sus vidas. Los científicos están tratando de crear una bola de su cuenta en un laboratorio.

           Primeramente,  las bolas de relámpago son unos de los fenómenos menos entendido del mundo. Algunas cosas que sabemos de las bolas son que son como un bola de fuego, usualmente son rojo, anaranjado, blanco, o azul claro. También las bolas se mueven lentamente y no muevan con intención. Las bolas apareció para unos segundos, y nada mas.  Cuando las bolas agotado, algunos desaparecían con un detonación, pero otros, no. Los científicos están tratando de ver muchas bolas para estudiar sus patrones. Las resultados de las observaciones de personas comunes no tengan mucho en común. Todos están diferente en varias aspectos de la bola.

          También, en la historia, las bolas han sido vistos como algo destructivo. Es verdad que han matado a unos personas, causando quemaduras, etc. Pero, si usted ve una bola, mantener la calma. Eso es la mas importante para recordar. En algunas observaciones, las bolas han pueden viajar a través de las paredes, y por eso no tiene sentido para ocultar en un salón. No corre hacia atrás, porque puede caer y lastima. Si mantener la calma, la cosa mas malo que una bola pueden hacer es causar una quemadura. Si una bola se acerca a usted, simplemente se alejan.

       Para continuar, los científicos están tratando de producir una bola. También, ellos van a usar la bola como una arma. Las bolas están muy caliente, porque son bolas de fuego, y por eso pueden causar mucho daño.  Los científicos van a producir un bola que es como una pequeña explosivo controlado por un remoto. El remoto puede controlar muchas aspectos de la bola, como su velocidad, cuando la bola va a explota, etc. El remoto también pude controlar la "cantidad de fuego" en la bola. Eso va a ser el mismo de controlar como una victima van a morir, rápido o lentamente. Las bolas pueden ser armas muy potentes.

      Entreviste Russell Fleenor, quien vio una bola de relámpago en 2006.  Russell dice que la bola parecía en una tormenta. Estaba de pie afuera, empezando a llegar en su moto, miro arriba para ver la clima cuando ve una luz brillante. 50-75 pies en el aire fue una bola de relámpago, flotándose en el aire.  La bola fue el tamaño de un balón de baloncesto y se arrastra chispas. La bola no hacían ruido y no tenían un olor. Cuando desaparecía, la bola hacia una explosión muy pequeño. Si Russell no vio la bola, la bola habría pasado desapercibido.

                 En mi I-search, he aprendido de todos los factores en una bola de relámpago. He aprendido las tamaños de unas    bolas, las colores, la velocidad de la bola, y donde se encuentran una bola de relámpago. También aprendido que las bolas de relámpago también se les llama las bolas de fuego/electricidad. Pero, después de mi I-search, todavía tengo preguntas. ¿Cual es la relación  entre personas que ve una bola y personas que no? ¿Como son los científicos que intentan crear una bola de relámpago? Eso información no fue en mis recursos. Me gustaría recomendar este tema a otra persona porque fue muy interesante y ahora tengo el conocimiento de este tema.

Nota!!

TODAS LAS MAS TIENEN ACENTO EN LA A

Todas las palabras COMO, QUE, QUIEN, CUAL, DONDE tienen acentos en los preguntas (párrafo 1 y 6)  CUAL TIENE ACENTO EN LA A, COMO TIENE ACENTO EN LA PRIMERa  O, DONDE EN LA O, QUIEN EN LA E, QUE TIENE ACENTO EN LA E

Bibliografía

Stokley, James. "Thunder and Lightning."  The New Book of Popular  Science. Grolier Online, 2011. Web. 4 Feb. 2011.

Claybourne, Anna. 100 Most Dangerous Things On The Planet.  London, UK: Scholastic Inc., 2008. 41. Print.

"Back in time: Weather(1933)" *World Book Online Reference Center.*  World Book Inc.  8 Feb. 2011 <http://www.worldbookonline.com/student/media?id=bt133117&st=ball+lightning>

Uman,  Martin A. "Lightning."   World Book Student. World Book, 2011.    Web. 8 Feb. 2011.

**En líneas generales hiciste un buen trabajo en este proyecto de investigación.**

**Me encanta como siempre estás pendiente de no cometer errores y siempre das lo mejor de ti.**

**Te felicito.**